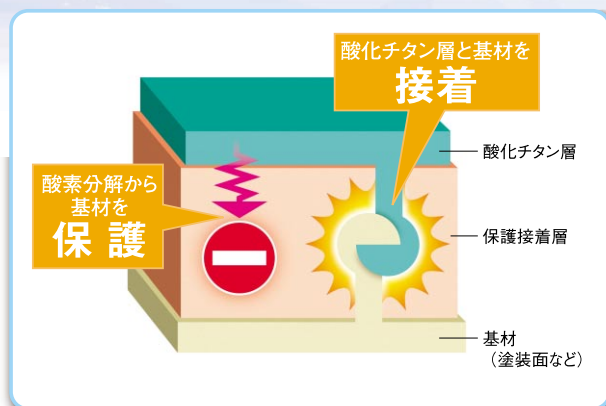


# ● 光触媒コーティング ● ピストレイター

## 機能を最大限に引き出す“2層コート”



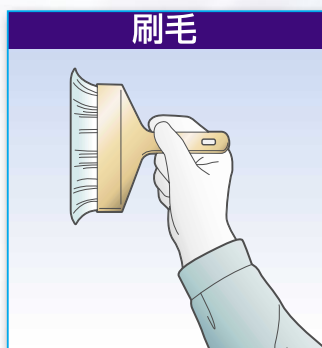
- 幅広い基材と密着
- 光触媒分解力から基材を守る
- 基材の風合いをいかすクリアタイプ

## 現場塗工 (常温乾燥タイプ)

- 塗装場面に合わせて塗装方法を選択できます



ローラー



刷毛



スプレー

## ライン塗工 (加熱乾燥タイプ)

- 既存の設備で塗装が可能です



スプレー



ロールコーター



スピナー



# ● 光触媒コーティング ● ビストレイター

## ☆低温乾燥型コーティング剤 ビストレイターL

室温～150℃の乾燥で透明で酸化分解力の高い塗膜が得られます。

耐熱性の低い基材に成膜可能です。

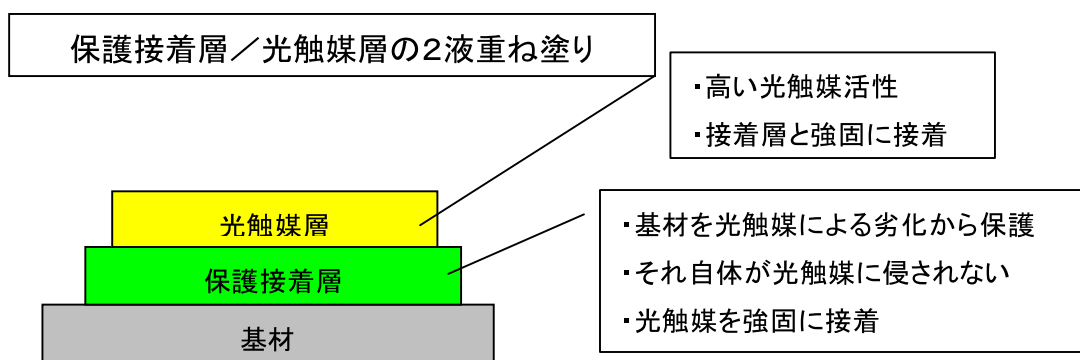


図1 「ビストレイターL」の光触媒担持方法(2層構造)

表1 「ビストレイターL」の一般的特性

	銘柄	外観	粘度 mPa・S	固形分 wt%	乾燥温度	pH	
一般用コーティング剤							
接着層コーティング剤	NRC-300A	黄色透明	5.0	10	60～150℃	-	
現場塗工用コーティング剤							
接着層コーティング剤	NRC-350A	黄色透明	5.0	10	常温	-	
光触媒層コーティング剤	NRC-360C	乳白色	8.0	8	常温	1.8	一般品
光触媒層コーティング剤	NRC-370C	乳白色	6.0	8	常温	1.8	高透明対応

接着層コーティング剤: キシレン、エステル、アルコール溶媒

光触媒層コーティング剤: アルコール、水溶媒

専用希釈剤も用意しております。



日本曹達株式会社